

Descripción de Producto

Vinoseed®

DESCRIPCIÓN

Los polifenoles son una clase natural de compuestos antioxidantes que se encuentran en las plantas y en los alimentos vegetales.

La denominación "polifenoles del vino" hace referencia a lo que en los últimos años se ha denominado la "Paradoja Francesa".

Estudios epidemiológicos han demostrado que la población francesa tiene una menor mortalidad por enfermedad coronaria, a pesar del elevado consumo de grasas saturadas en su dieta.

Algunos investigadores creen que la respuesta está en el importante consumo de vino tinto, y en concreto en los polifenoles de las semillas y piel de las uvas.

Los polifenoles de vino tinto incluyen procianidinas oligoméricas (OPC), estilbenos, flavanoles (catequinas), antocianinas, flavonoles (quercetina), ácidos fenólicos y resveratrol, los cuales han demostrado científicamente ser una de las fuentes antioxidantes más potentes: son 20 veces más antioxidantes que la vitamina E.

Vinoseed® es un extracto natural de semillas de uva con un alto contenido en polifenoles (80%). Se obtiene de uva de primera calidad de la variedad Champagne, mediante un cuidadoso proceso de extracción tecnológica.

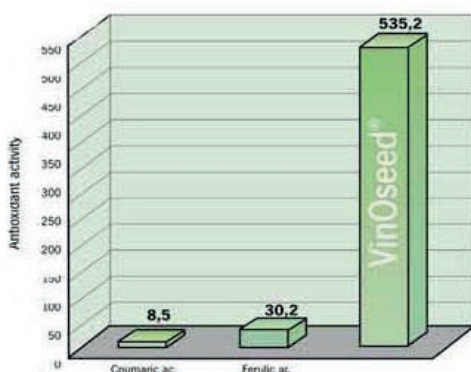
Los laboratorios BIOSERA E tienen un contrato de exclusividad con algunos productores de la región francesa de Champagne para este propósito.

Como resultado de esta cuidada selección, **Vinoseed®** es un concentrado muy potente en componentes de alto poder antioxidante. El tipo de polifenoles que contiene son los denominados procianidinas oligoméricas que tienen un ORAC medio (potencia antioxidante) de 14.000.

MECANISMO DE ACCIÓN

Los principios activos del **Vinoseed®**, las procianidinas oligoméricas, se obtienen de la unión de una catequina y una epicatequina.

Actividad antioxidante de Vinoseed®



Varios estudios han demostrado que son potentes antioxidantes y por ello:

- Ayudan a prevenir la formación de los radicales libres.
- Ayudan a mantener la salud cardiovascular
- Ayudan a regular la función de las plaquetas sanguíneas.
- Poseen una fuerte afinidad por el colágeno; y pueden alargar y reconstruir la elastina (proteína de la que está compuesto el colágeno). Por este motivo, ayudan a mantener la elasticidad de la piel. Por un lado la embellecen y rejuvenecen y por otro, son buenos coadyuvantes para ciertas enfermedades cutáneas.

INDICACIONES

Un alimento funcional o un suplemento a base de **Vinoseed®** contiene compuestos activos que trabajan de forma sinérgica para producir la máxima efectividad contra el estrés oxidativo.

La capacidad antioxidante de estos extractos ha sido probada y demostrada científicamente:

- Descenso de los niveles de óxido nítrico (NO), producido durante el ejercicio extenuante y durante los procesos inflamatorios.
- Protege las LDL (colesterol malo) de la oxidación, facilitando así su eliminación.
- Potente eliminador de radicales libres.
- Ayuda a controlar la permeabilidad capilar.
- Agente antienvjecimiento por su acción antioxidante.

DOSIS ACONSEJADA

Mientras que a nivel europeo no se haya establecido una dosis recomendada para el extracto de semilla de uva, establecemos la dosis comparando 200 mg de **Vinoseed®** con un vaso de vino tinto rico en procianidinas oligoméricas.

	1 vaso de vino tinto 125 ml	VinOseed® 200 mg
OPC	0.025-0.135 g	0.04 g
Polifenoles	0.125-0.5 g	0.16 g

LEGISLACIÓN

Se recomienda poner en el etiquetado semilla de uva en polvo.